

(— —)

()

1.

)	-
()	-
	I: 2011-2021 . II: 2022-2030 .
) ()	73,2 2030 16 . 2030 . 98
()	1. () « , »

()	2. () « - »
	418 689 124,0 . .
/	1. 78

2.

()

/		()							
				2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		73,2	2030				16		
1	,		67.9	70.2	70.7	71.2	2024 2030		
							01.10.2021 2765-		
2			13365.0	16000.0	16000.0	16000.0	03.05.2012 46-		

/		()	4	2024 2025 2026			8	9	10
				5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				98				2030	.
3	,	()	98.0	98.0	98.0	98.0	2024 2030		
	,						01.10.2021 2765-		
4	,		90.0	90.0	90.0	90.0	03.05.2012 46-		

2.2.

()

2024

/		()												2024	
				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
()			«											73,2	2030
16															
.»															
1	,		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	
2			0.0	0.0	0.0	3500.0	0.0	0.0	7000.0	0.0	0.0	10500.0	0.0	16000.0	
()			«											98	
			.»												
			2030												

3.

()

/			
1	2	3	4
1	() « , »		
1.1	« (-) »		
	:	: 2022-2025	
1.1.1	, , - , - 1500 .	2030 13 500 , , - , , - ;	,
1.1.2	-	,	
1.2	« »		
	:	-	

/			
1	2	3	4
1.2.1	70 % 2030	40 - ; 16,0 .	, ;
2	() « , - »		
2.1	« - » (-)		
	:	: 2022-2025	
2.1.1	, 9300	9300	, () ,

/			
1	2	3	4
2.1.2	2030	2030 ， ； 2030 （ ） ， ： 100 ， 100	， （ ） ，
2.2	« - - »		
	:		-
2.2.1	， 2030 98- （ ）	， - ； 21 - ； ；	， （ ） ，
2.3	« - »		
	:		-

/			
1	2	3	4
2.3.1	- 90 %	-	,

4.

()

), / (, .			
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
(), :	86 798 675,8	87 818 551,0	88 984 534,8	263 601 761,6
	86 614 109,6	87 682 679,6	88 849 119,5	263 145 908,7
	56 142 802,4	56 252 959,0	56 322 795,8	168 718 557,2
	3 182 330,8	3 055 336,0	2 911 225,8	9 148 892,6
()	2 082 699,0	2 228 801,0	2 362 253,0	6 673 753,0
" "	317 791,6	249 038,5	249 038,5	815 868,6
	317 791,6	249 038,5	249 038,5	815 868,6
" - "	3 717 351,7	3 654 880,1	3 479 677,4	10 851 909,2
	3 532 785,5	3 519 008,7	3 344 262,1	10 396 056,3
	1 230 346,5	1 103 351,7	959 241,5	3 292 939,7
- , "	58 801 664,0	58 888 330,7	58 980 536,5	176 670 531,2
- , "				

), / (, .			
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
	58 801 664,0	58 888 330,7	58 980 536,5	176 670 531,2
	56 142 802,4	56 252 959,0	56 322 795,8	168 718 557,2
	1 951 984,3	1 951 984,3	1 951 984,3	5 855 952,9
"	23 630 203,0	24 695 865,2	25 942 705,6	74 268 773,8
- "	23 630 203,0	24 695 865,2	25 942 705,6	74 268 773,8
"	331 665,5	330 436,5	332 576,8	994 678,8
	331 665,5	330 436,5	332 576,8	994 678,8

5.

()

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
	67.9	70.2	70.7	71.2
()	81.9	89.1	91.7	93.2
	72.4	75.4	76.0	80.0
	98.3	77.2	80.4	82.1
	77.7	78.2	78.4	78.6
	85.0	70.2	70.7	70.9
	78.3	78.8	79.0	79.3
-	63.0	70.2	70.7	80.2
	64.0	70.8	70.8	84.5
-	95.2	99.2	100.0	100.0
	67.3	70.2	70.7	71.2
	51.1	42.3	43.6	45.1
	64.4	70.2	70.7	71.6
	84.5	86.0	86.5	86.5
()	91.9	97.6	98.6	98.6

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
-	86.4	88.6	89.3	89.8
()	67.9	75.4	78.9	82.9
	70.1	73.0	74.1	76.2
	69.1	77.8	78.0	78.0
	55.9	63.0	63.5	65.5
	100.0	88.5	100.0	100.0
-	90.5	97.7	100.0	100.0
	63.7	70.2	70.7	72.0
	84.9	97.2	97.3	97.3
	74.8	83.2	83.4	83.6
	63.0	70.2	70.7	80.2
	83.5	83.8	85.0	86.1
	70.1	75.1	77.1	77.9
	61.9	70.3	71.1	80.3
	80.4	82.0	83.0	84.0
	58.7	64.0	64.0	64.0
	89.1	88.7	93.2	94.0
	60.4	63.0	64.0	65.0

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
	81.5	85.0	86.0	86.5
	71.2	72.0	72.1	72.1
	69.0	76.6	78.8	80.8
	67.9	78.0	79.0	79.2
	48.2	60.6	61.5	69.4
	82.3	88.5	90.1	90.2
	91.4	92.9	93.2	94.3
	68.2	73.5	75.2	75.7
	71.9	70.3	70.7	80.2
-	86.5	75.2	78.1	80.3
	72.1	72.9	73.0	73.1
	70.9	74.4	75.6	76.8
	80.0	80.0	80.0	80.2
	85.0	83.0	83.0	83.0
	68.6	72.2	72.5	80.2
	100.0	100.0	100.0	100.0
	68.5	70.2	70.7	80.2
	77.8	83.8	85.8	87.8

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
	73.7	74.8	75.2	80.2
	85.0	87.8	88.2	88.6
	84.9	95.7	99.3	100.0
	68.7	70.2	70.7	71.3
	64.6	70.2	70.7	80.2
	62.8	74.9	76.1	80.3
	66.2	74.0	76.0	76.0
	58.3	74.9	76.0	77.3
	70.0	85.0	87.0	87.5
	94.0	94.6	94.8	95.0
	66.0	85.0	87.0	89.0
	65.8	77.9	77.9	77.9
	57.2	60.4	62.9	63.0
	80.0	81.2	81.6	82.0
	74.7	94.9	100.0	100.0
	75.7	81.1	82.4	84.3
	83.0	85.05	85.8	86.2
	70.4	77.2	79.2	81.3

		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
	90.3	93.2	94.2	94.2
	89.4	96.5	100.0	100.0
	83.4	93.7	96.8	100.0
	75.0	81.0	83.0	-
	91.2	92.1	92.5	92.7
	73.5	92.4	100.0	100.0
	73.4	74.0	74.1	74.3
	93.6	93.9	93.9	93.9
	94.9	95.5	95.7	95.7
	83.3	80.0	80.0	80.0
-	89.8	91.5	92.0	92.0
-	81.9	84.5	85.0	85.5
	100.0	78.31	79.03	79.95
	90.9	92.4	92.4	92.4